



# Система освещения Sling system.

Инструкция по монтажу.



ШИНОПРОВОД

<b>-</b>				
Токопроводящий ремень	Артикул	Цвет	Габариты (ДхШхВ), мм	Схема изделия
	Sling BR	красный	20000x29x3	28 28 28 28
	Sling DG	темно-серый	20000x29x3	
	Sling DB	темно-синий	20000x29x3	20000
	Sling LG	светло-серый	20000x29x3	





#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И БЛОКИ ПИТАНИЯ

#### Комплектующие



Потолочное основание для блока питания

Base Sling 205SB



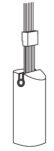
Потолочное основание для блока питания

Base Sling 260SB



Встраиваемое в потолок основание для блока питания

Base IN Sling



Противовес для создания вертикальной линии потолокпол

Counterweight Sling



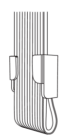
Подвесной комплект для токопроводящего ремня

Suspension Clip Sling



Потолочное крепление для токопроводящего ремня

Support Sling



Торцевая заглушка для токопроводящего ремня (двойная)

Sling End Cap Double



Торцевая заглушка для токопроводящего ремня (одинарная)

Sling End Cap Single

#### Блоки питания



Блок питания для Sling System

DNHF100W48



Блок питания для Sling System

DNHF200W48

EAC





#### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Перед началом всех работ отключите электропитание.
- 2. Запрещается подключать непосредственно к шинопроводу сетевое питание AC 220V. Шинопровод рассчитан на работу с безопасным напряжением DC 48V
- 3. Все работы по монтажу и подключению к сети шинопровода должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- 4. Шинопровод поставляется без блока питания. Мощность блока питания подбирается по формуле: мощность всех светильников, присоединяемых к сегменту шинопровода, умноженная на коэффициент запаса 1,2.

ВАЖНО! Если конфигурация системы меняется, необходимо проверить, соответствует ли блок питания новой конфигурации светильников, и при несоответствии заменить блок питания.

ВАЖНО!! При монтаже шинной системы необходимо предусмотреть возможность доступа к блокам питания в процессе эксплуатации осветительной системы.

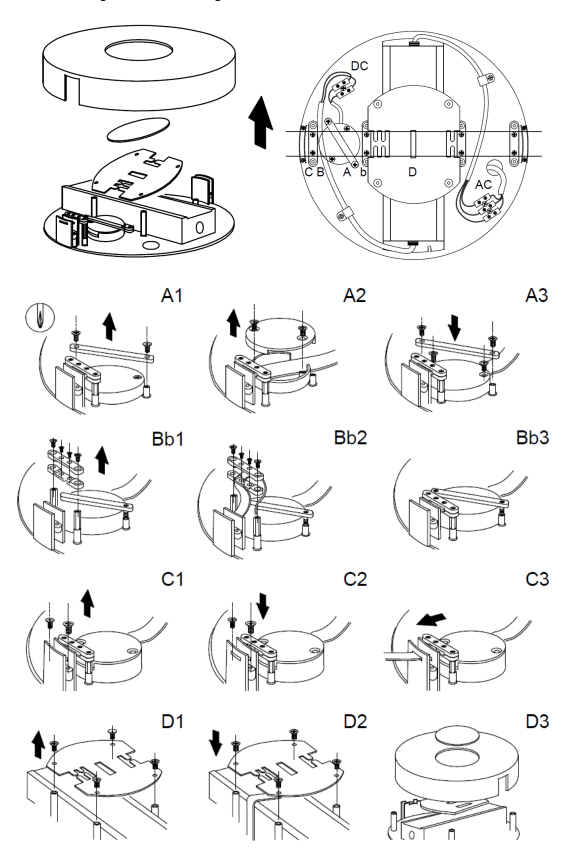
- 5. Не допускайте попадания воды, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
- 6. При подключении соблюдайте полярность.
- 7. Максимальная длина шинопровода, подключенного к одному блоку питания, 20 метров.
- 8. Максимальная мощность светильников, установленных на 20 метровом шинопроводе, 400Вт.





МОНТАЖ

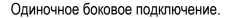
# Подключения к Base Sling 205SB/Base Sling 260SB.





EHE

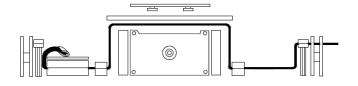
#### Виды подключения к Base Sling 205SB/Base Sling 260SB.

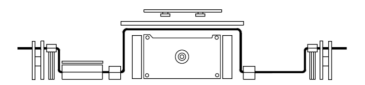




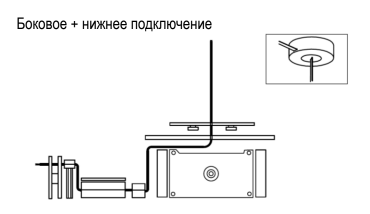
Двойное боковое подключение.



















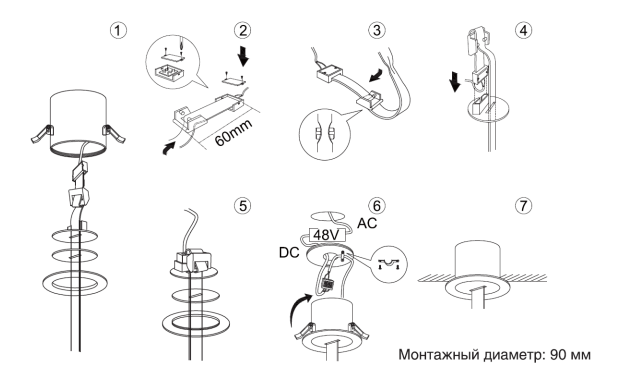




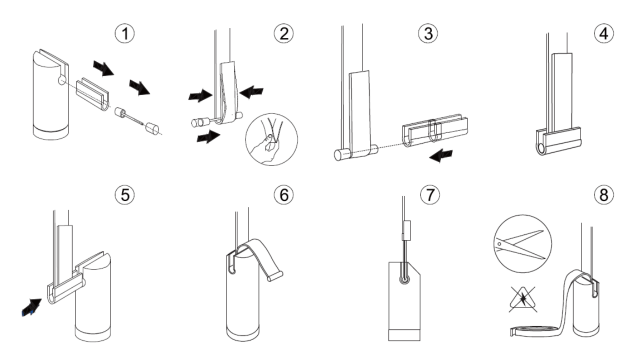




### Подключения к Base IN Sling



### Подключения к Counterweight Sling

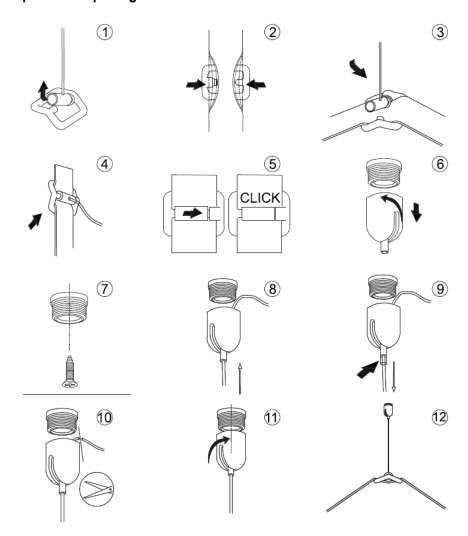




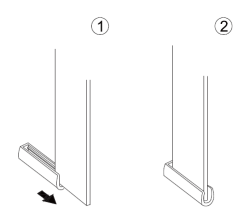
EAC



### Подключения к Suspension Clip Sling



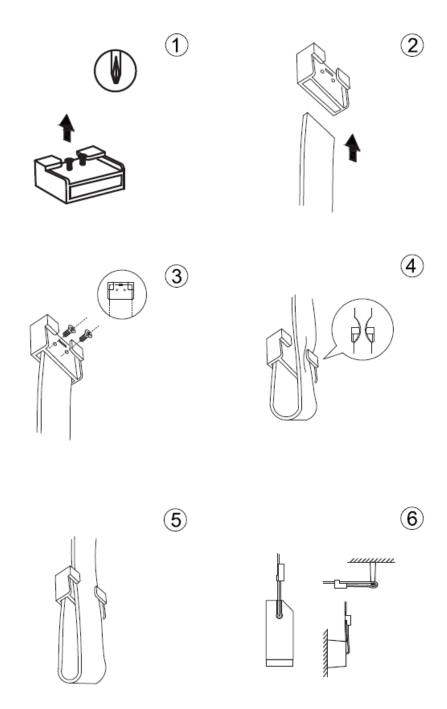
### Подключение одинарной торцевой заглушки Sling End Cap Single.





EAC

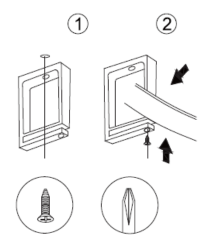
### Подключение двойной торцевой заглушки Sling End Cap Double.

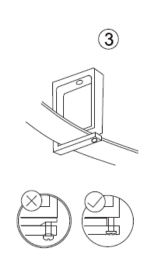






#### Монтаж потолочного крепления Support Sling

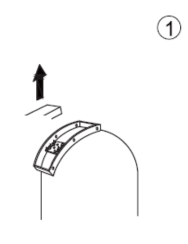




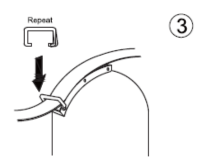


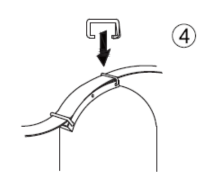
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

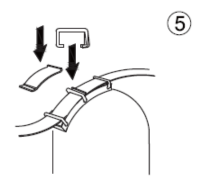
### DL18964R12W1B

















### DL18965R10W1B/DL18966R20W1B/DL18967R20W1B

